



نموذج **1** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول p2Day.com موقع مذكرات.



الورقه الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.

ضع خط تحت الاجابة الصحيحة من البدائل الموجودة في كل سؤال

		ة موس <i>ى</i> <u>)</u>	العربية من موضوع (سمير	أولا: اللغة
	الكشف عن الغوامض)	الشديد للعلم والمعرفة ورغبتها في	درسة الأولية بالقرية وبدا حبها	(ظهر نبوغها في الم
	الُعلوم - الأعلام) - مضاف اليه)	(تفوقها – طموحها - إصرا (العلماء – المعالم – (فاعل – مبتدأ – مفعول به - (بدل – نعت – اسم معطوف (أصحابها – قومها –	العلاقة بين زوجها وبين	٢- جمع (العلم) . ٣- اعراب (نبوغ)
جدا وقياما).	والذين يبيتون لربهم سد	وإذا خاطبهم الجاهلون قالوا سلاما	الذين يمشون على الأرض هونـا	(وعباد الرحمن
	غوف و ذل))	ىكىنىة ووقار _ضعف وانكسار _ ذ	····	٦ معنی(هونا)
	- الباحثون)	المتعلمون - الحكماء - الأقوياء -		٧ مضاد (الجاهلون)
	ن _ليس مما سبق)	(الواو - الضمة - ثبوت النو	فعل مضار مرفوع ب	٨.إعراب (يمشون)
- الاعتدال في الإنفاق)	ة – الحفاظ على الحقوق	اع في التوبة - الإخلاص في العباد	ابقة) (الإسر	٩. (توضح الآيات السا
	ں مما سبق)	(ترادف - تماثل - تضاد - لیس	<u> </u>	١٠. بين (سجدا وقياما
		وزانغ الترسيلات المرادع		انيا :اللغة الانجليزي
1. What are the	special foods	at the festiva	1?	
a. eating	b. ate	c. eat	d. eaten	
2. This	Hassan's car.	He doesn't have one.		
		c. might be		
3. The photo sho	ows Alexandria	in 1990,my	parents lived there.	
a. when	b. where	c. who	d. which	
4. Salt is often u	sed to	fish.		
a. pack	b. preserve	c. decorate	d. celebrate	
5. There are ma	ny th	nat go around the sun.		
a. stars		-	d. planets	
6. I could hear h	nim because he	has a very loud		
a. voice	b. sound	c. graph	d. ability	





نموذج المتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول و2Day.com الزمن: ساعتان موقع مذكرات



ثالثا : الدراسات الاجتماعية

(روسيا – نيبال – الأمارات - مصر)

٣- في ظل الحكم العثماني تضمنت الطبقة الوسطي في مصر
 ١ الأتراك- المماليك العثماء الحرفيين)

.....

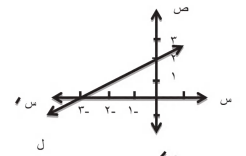
رابعا: الرياضيات

١ - إذا كان : (٤ ، أ) ∈ بيان الدالة د حيث د (س) = س+ ١ ، فإن : أ = (٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦

٢ - إذا كانت (س+٣ ، ٦) تقع على محور الصادات ، فإن : س = (صفر ، ٣ ، ٣ ، ٦)

س و کانت ص تتناسب طردیا مع س و کانت ص = 7 عندما س = 7 ، فإن قیمة ص عندما س = 9 هو

٥) الوسط الحسابي للقيم: ١ ، ٣ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ =



ن في الشكل المقابل ؛ ميل المستقيم ل = في الشكل المقابل ؛ ميل المستقيم ل $\frac{7}{7}$ ، $\frac{7}{7}$ ، $\frac{7}{7}$ ، $\frac{7}{7}$ ، $\frac{7}{7}$)

۱ (۵ ، ۷) ، ب (۱ ، -۱) ، فإن : منتصف ا ب هی النقطه
 ۱ (۵ ، ۷) ، ب (۲ ، ۲) ، فإن : منتصف ا ب هی النقطه







نموذج **1** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



				خامسا: العلوم
		•••••	ما وصف حركة جسم هما	١- العاملان اللذان يمكن به
السرعة	د ـ الإزاحة و	_ المساحة والزمن	المسافة والزمن ج	أ- السرعة والزمن ب
			بائية المتجهة	٢ ـ من أمثلة الكميات الفيزب
زاحة	7- الأ	جـ الطول	ب الزمن	أ_ الكتلة
		•••••	أ التي تتكاثر بالتبرعم	٣- من أمثلة الكائنات الحية
أميبا	7- الآ	ج - نجم البحر	ب- فطر الخميرة	أ- فطر عش الغراب
			ا ٢٠ سم يكون بعدها البؤر	٤- مرآة كرية نصف قطره
ه سم	> _7	جـ- ۱۰سم	ب – ۲۰ سم	أ- ٠٤سم
	•••••	حدبة فإنه ينفذ	لمركز البصري للعدسة الم	٥- الشعاع الضوئي مارًا با
على نفسه	کسارا د- منعکسًا ع	جـ - دون ان يعانى انا	- موازيا للمحور الأصلي	أ-مارا بالبؤرة ب
			ة في	٦- تقع المجموعة الشمسي
اللولبية	د- أحد اذرع المجرة	جـ السديم	ب- حافة المجرة الدائرية	أ- منتصف المجرة ب
		المنظليع المناسخة		
		عَالِمُ الفَيْدِينِ اللَّهِ عَلَيْهِ الفَيْدِينِ اللَّهِ عَلَيْهِ الفَيْدِينِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ الفَيْدِينِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلَ		
			CHIL	
		ON ANY	TEO	
	الدرجة الكلية			
	الدرجة العلية			
		┥		





نموذج 2 امتحان مجمع متعدد التخصصات للصّفّ الثّالث الإعدادي الفصل الدراسيّ الأول الزمن: ساعتان



الورقه الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.

		<u>ن</u>	جودة في كل سؤا	ة الصحيحة من البدائل المو	ضع خط تحت الاجاب
				للغة العربية	أولا: ال
			:	بية من نص كن جميلا:	اللغة العر
		حيل الرحيلا	تتوقى قبل الر	جناة في الأرض نفس	إن شر ال
		ظر ـترصد ـترجو)	(تخشى – تذ	ى (تتوقى)	۱- معنہ
	باة)	- الأمن - الاستقرار - الحي	(السفر	اد (الرحيل)	۲_ مض
	لهدوء – الرجاء - الأمل)	الخوف _ ال) تعبير يوحي ب	وقى قبل الرحيل الرحيلا	۳- (تثر
		اف إليه _ مفعول به)	أ _ فاعل _ مضـ	اب (الرحيلا) (مبتد	¥- إعر
	ني)	ع _ مجزوم _ منصوب _ مب	ع(مرفوخ	اب (تتوقى) فعل مضارخ	٥۔ إعر
				يق النور)	من موضوع (طرب
معاهد فرنسا)	ر تعميم طريقته في جميع	للإفادة من طريقته حيث تكر	، عيون العلماء	في أرجاء فرنسا وتسابقت	(وذاع الأمر
		تيب – تنظيم – تخصيص)	(ترتیب – تر	(تعميم)	۲ مضاد
		ق – انتشر – اكتشف)	(ارتبط – انطلز	(ذاع)	۷. معنی
		عهده - معهد - موعد)		(معاهد)	
		فاعل - مفعول به - صفة)		(الأمر)	٩.إعراب
		حال – اسم مجرور – خبر	(مضاف إليه –	ب (العلماء)	
			ا وزارة		ثانيا :اللغة الانج
a. is celebrating		gin Se g celebrated	ptember e	very year.	
		road because the	re is no		
a. traffic	b. ground	c. pavement	d. car		
3- You	swim to	oo far from your l	ooat when	you go diving.	
a) shouldn't	b) should	c) haven't	d) aren't		
		ggs for breakfast.			
a. boil 5 Sara's family	b. boiling	c. boiled liday in Alex and	d. boil		
a. go back	b. go forward	c. go off	d. go i	_	
6. She got a	for winnin	ng the sports comp	petition.		
a. present	b. model	c. medal	d. pric	ee	





نموذج **2** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول p2Day.com موقع مذكرات ع



ثالثًا :الدراسات الاجتماعية
 ١ يفصل قارة آسيا عن قارة أفريقيا مضيق
- يستس عرو سي على عرو سريب مستبي المندب هر مز - صقليه)
٢- يتركز سكان قارة أمريكا الجنوبية علي السهول ، مثل سهول
(المسيسبي – نهري مري ودارلنج – نهر اليانجستي - الأورينوكو) ٣- تجلت الوحدة الوطنية بين جميع فئات الشعب المصري في أحداث (الثورة العُرابية – ثورة القاهرة الأولى– ثورة القاهرة الثانية – ثورة ١٩١٩م)
٤- من الشخصياتُ الوطنية التي أثرت في التعليم في عُهد محمد على
(رفاعة الطهطاوي —الشيخ السادات—محمد كريم— عمر مكرم) ٥- أحد النتائج الاقتصادية للحملة الفرنسية علي مصر (إنشاء الديوان العام —اكتشاف حجر رشيد — تأليف كتاب وصف مصر — إنشاء مصانع للنسيج)
رابعا: الرياضيات
الدالة د حيث د (س) = س 1 - 2 س 3 + 4 کثيرة الحدود من الدرجة
(الأولى ، الثانية ، الثالثة ، الرابعة)
۲) اذا کان : ص تتاسب طردیا مع س ،وکانت س $=$ ۱ عندما ص $=$ ۶ فإن ثابت التاسب $=$
(\(\xi \) \(\
(۷،0،۳، القائل ا
غ) اذا كانت النقطة (٥ ، ٣ – ع) تقع على محور السينات ، فإن ع =
(صفر ، ٥ ، ٣- ، ٣)
 المدى لمجموعة القيم ٢٣ ، ٢٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ١٧ =
(۲۳
، ميل المستقيم المستقيم العمودي على المستقيم المار بالنتقطتين : (-١ ، ٢) ، (، ، $^{\circ}$) =
$(\frac{1}{r} - \frac{r}{r}, r - r)$
۷) المستقيم الذي معادلته ۲ س + ٥ ص $- ١٠ = •$ يقطع من محور السينات جزء طوله وحدة طول
$(\frac{}{},\frac{}{},\frac{}{},\frac{}{})$
$^{\circ}$ ،
(٣. (٤0









\vdash		_	١ ـ خامسا: العلو
	ة المرآة المقعرة فإنه	ضوئی، بحیث یکون مار ا ببؤر	٢- إذا سقط شعاع د
	ب- ينعكس على نفسه	للمحور الأصلى	أ-ينعكس موازيا
	د ـ ينعكس مار ا بقطب المرآة	ا بمركز التكور	جـ ينعكس مار
	•••	ت الفيزيائية القياسية	٣- من أمثلة الكمياد
د-الإزاحة	جـ - القوة	ب-العجلة	أاكتلة
	ف قطرها	عدها البؤرى ٢٠ سم يكون نص	٤ عدسة محدبة ب
	جــ ۱۰سم د ۵ سم	ب- ۲۰ سم	أ- ٤٠سم
		ر السرعة	٥ ـ من وحدات قياس
	ج-م د-ث	ب- م/ ث	أ- م/ ث
		تلاحم جسيمات	٦- تكون الكون من
د- نيتروجين وهيليوم	وم جــ هيدروجين وأكسجين	وجين ب- هيدروجين وهيلې	أ- أكسجين ونيتر
	التًاعن الكائن الحي ا		
		16.	
د- بها اختلافات قليلة	جـ بها اختلافات كبيرة	ب- متطابقة	أ- مختلفة
	3 (v. 12 V 11.7 9 51) 2		
	الترسينالتهايم ع		
	1 00 7 ET		
	ATTON AND T	EGI	
	WARD		
رجة الكلية	الد		









الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.

		<u>ىۋال</u>	ئل الموجودة فى كل س	ة الصحيحة من البدا	ضع خط تحت الاجاب
					أولا: اللغة الع
		15.	والعلم يرفعها أجل		من نص (آيات الع مالم ما منفقت أم
	الم أشمار)	معام (أشهر ــ أبرز ــ أعذ	والعلم يرفعها اجل		والجهل يحفض الم ١- معنى (أج
	•	راسهر - ابرر - الح (يقبل - يرفع - يمن		,	۲- مصاد (ی
		(ترادف _ تضاد _ ت		- العلم) بينهما - العلم) بينهما	,
	ل به _ مفعول مطلق)	,		المة "	,
	_مفعول به _خبر)	(مبتدأ _ مضاف إليه		(مقام)	
			,	وع (من قصة أثر	
مور <u>التاريخية "</u>	ين وحكام مصر على مر العص		احل البحر الأبيض ال		
	- محكوم)	(حاكم _ حكيم _ حكمة _		م)	٦ مفرد (حك
	نبر - تكتمل)	(ترتقی – تشتمل – تعت		(۷ معنی (تعد
(_ المتوكل _ هارون الرشيد	(الأمين – المأمون	د الخليفة العباسي	سبة المعلقة في عه	٨.جددت الكنب
	ه - فاعل خبر)	(مبتدأ - مضاف إليا		للاطين)	٩.إعراب (س
	-تمييز)	(تعت _ حال _ خبر		التاريخية)	١٠ إعراب (
		V. 121 11. 29 11 29 15	19	ليزية	ثانيا :اللغة الانج
1. When tourists	want to know som	nething about the	country they	are visiting	g, they go to
the					
a. youth hostel	b. police station	c. tourist informa	ation centre	d. bazaar	
2 stor	ries show us how to	solve problems.			
a. Adventure	b. Historical	c. Travel	d. Detectiv	ve	
3. My grandfath	3. My grandfather was very intelligent, and he got several				
a. sums	b. awards	c. brains	d. months		
4. This program	me focuses de	eveloping your ab	oility to work	in a team.	
a. on	b. with	c. from	d. of		
5. My sister is ve	ery polite	, she is very act	tive.		
a. Not more	b. one more	c. In addition to	d. Furthern	nore	
6. I co	me to your office l	ast week because	I was ill.		
a. could	b. didn't have to	c. wasn't able to	d. weren't	able to	





نموذج **3** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان موقع مذكرات م



ثالثًا :الدراسات الاجتماعية
 ۱ - تتشابه تضاريس قارة استراليا مع تضاريس قارة
(بوروب – بريب المعنوي – المريب المعنوي – المريب المعنوي – المريب المعنوي – المريب المبوبي) ٢ - تُعد الأغلبية العظمي من سكان الوطن العربي من السلالة
٣- أدرك (محمد على)أهمية مياه نهر النيل للأمن القومي فقام بضم
(الشام – السودان – الجزيرة العربية – اليونان) ع- كافح (إسماعيل) قضية التمييز العنصري وتحقيق المساواة بين أبناء القارة الإفريقية فقام وتنسماته في المساواة بين أبناء القارة الإفريقية فقام
بتوسعاته في (الأقاليم الاستوائية – ساحل البحر الأحمر – شمال أفريقيا –سواحل الشام) ٥- حصل ديليسبس علي امتياز حفر شركة قناة السويس في عهد الخديوي
- حصل ديبيسبس عني امتيار حفر سركة قناه السويس في عهد الحديوي
رابعا :الرياضيات
$\frac{\omega}{1} = \frac{\varepsilon}{1} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}$
$\left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
* *
(۱ ، ۲ ، ۳ ، ٤) وَالْتَعْ الْتَالَقُونَ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى ا
٣) ابسط مقاييس التشتت هو
\pm) الرابع المتناسب للأعداد \pm ، ۱۲ ، ۱۲ هو (\pm ، \pm ، ۲٤ ، \pm ، ۸ ، \pm ، \pm)
 ٥) إذا كان: ق (كأ) = ٧٥، حا ب = حتا أ ،حيث ب زاوية حادة ، فإن : ق(∠ ب)=°
(1.0,10,40,50)
ه المثلث ا μ القائم الزاوية في ج μ القائم الزاوية في ج μ المثلث ا μ المثلث المثلث ا μ المثلث ا
۱ ، ۲ ، ۸۶۰)
٧) حاصل ضرب ميلى المستقيمين المتعامدين = (١ ، ١- ، + ، - ، صفر)
٨) إذا كانت : ١ (٥ ، ٧) ، ب (١ ، -١) ، فإن : منتصف ١ ب هي النقطه
((", ξ) , (", Τ) , (", Τ))









			<u>خامسا: العلوم</u>
	دة منها تسمى	على تعويض الأجزاء المفقو	١- قدرة بعض الكائنات
اثر الخضري	الانقسام ثنائي د-التك	ب- التبرعم جـ	أ- التجدد
	ىمسية هو	ر كون كواكب المجموعة الش	۲۔ قرص غازی مستدی
د- الكون	جــ الانفجار العظيم	ب- السديم	أ- المجرة
, بحيث تكون زاوية الانعكاس	قوط تساوى ٣٠° فإنه ينعكس	على مرآة مستوية بزاوية سه	٣- سقط شعاع ضوئي
			مساوية
°1	°9•- -	° 7 • - •	° ~• _1
	سمى	ئ عن نقص قطر كرة العين ي	٤- عيب الإبصار الناشر
د- طول نظر	جـ - المياه زرقاء	ب- المياه بيضاء	أ-قصر نظر
بدء الحركة يكون التغير في	رعته ۱۰ م/ث بعد ثانیتین من	السكون بانتظام حتى بلغت س	٥- إذا تحرك جسم من
		ثانیتین یساوی م/ث۲	سرعة الجسم خلال
۲۰ - ۲	٠٠- ج	ب - ٥	أ- صفر
تغرق لقطع هذه المسافة	متحرك على الزمن الكلى المس	الكلية التي يقطعها الجسم الد	٦- ناتج قسمة المسافة
			يساوى
المرات ال	والمناسعة المتوسطة	ب- الإراحة و الراجة	أ- السرعة النهائية
د- السرعة النسبية	جــ السرعة الملوسطة	ب الإولى الربي	١- السرعة النهانية
		ق والتعل	
		ECHI	
	N N	ND TO	
اكلية	الدرجة ا		
	1		